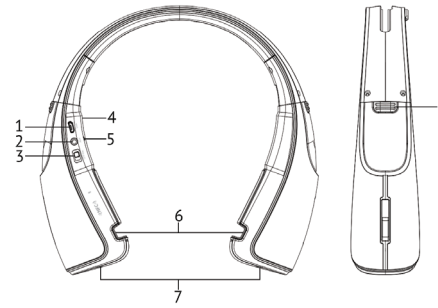


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Пайдалану бойынша нұсқаулық

## Общая информация

Благодарим за то, что вы выбрали наше устройство. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве устройств может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

## 1 Общий вид устройства/ Күрілғының жалпы түрі



1	Разъем для подключения micro-USB кабеля
2	Разъем для подключения линейного кабеля (AUX)
3	Переключатель включения/выключения питания
4	Микрофон
5	Световой индикатор работы
6	Подставка для мобильных устройств
7	Стереодинамики
8	Стяжка для увеличения размера портативной аудиосистемы
<b>КҮРІЛҒЫНЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ - KAZ</b>	
1	micro-USB кабелін көзу уашы
2	Сызықтық кабель (AUX) көзу уашы
3	Кұлаты көзу/шыру түймесі
4	Микрофон
5	Жұмыстырылған жаңы индикаторы
6	Мобилдың күріліларға колдану
7	Стерео спикерлер
8	Портативтік аудиожүйенің ешімін үлкейтүе ариалан бекітіш

## 2 Комплектность

1. Портативная аудиосистема.....	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации.....	1 экз.
3. USB-кабель.....	1 шт.
4. Линейный кабель (AUX).....	1 шт.
5. Гарантийный талон.....	1 экз.

## 3 Технические характеристики

Размеры (длина x ширина x толщина)	199x208x51,5 мм
Масса	394 г
Питание	Аккумулятор 850 мАч
Время работы от АКБ в режиме аудио	до 12 ч
Профили аудио	DSP/A2DP/AVRCP/HSP/HFP
Линейный вход (AUX)	3,5 мм
Встроенный динамик	2 шт. x 4 Вт
Коэффициент нелинейных искажений	< 0,5 %
Отношение сигнал/шум	> 80 дБ
Тип передачи данных	USB 2.0
Bluetooth модуль	2.1

## 4 Возможности

- Режимы работы: NFC/Bluetooth/Hands-Free/AUX
- NFC (бесконтактная связь)
- Bluetooth 2.1+EDR
- Функция Hands-Free для мобильного телефона
- Встроенный микрофон
- Профили аудио: DSP/A2DP/AVRCP/HSP/HFP
- Линейный аудио вход (AUX 3,5 мм) для подключения мобильных устройств
- Подставка для мобильных устройств
- Стереодинамики (2x4Вт)
- Питание от сети 220 В
- Встроенный аккумулятор 850 мАч
- Время работы в режиме аудио: до 12 ч
- Время заряда АКБ: до 3 ч
- USB-разъем для подзарядки АКБ

## 5 Указания по эксплуатации радиоприемника

Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать устройство и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочтите этот раздел и строго следите приведенным в нем инструкциям.

- Не роняйте устройство на твердую поверхность, не вставляйте в него постоянные предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами. Не распыляйте на корпус устройства моющие и чистящие средства, содержащие спирт и амиак.
- Не разбирайте, не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Если вы не используете устройство длительное время, извлеките резервные батареи питания во избежание их пропечки и коррозии.
- Использование файлов в формате MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.
- Длительное прослушивание устройства при повышенном уровне громкости может привести к ухудшению слуха или его полной потере. Громкость можно повышать до уровня, на котором звук воспринимается нормально и не вызывает раздражения, дискомфорта и повреждения слуха. Всегда устанавливайте громкость на комфортный уровень.
- Если во время использования устройства у вас периодически появляется звон в ушах или возникает ощущение дискомфорта, понизите уровень громкости или прекратите использование устройства.
- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

## 6 Указания по эксплуатации аккумуляторной батареи

Для вывода аккумуляторной батареи (далее АКБ) на максимальную рабочую мощность и емкость, при первом ее использовании необходимо 4 раза полностью ее разрядить и 4 раза полностью зарядить, то есть последовательно выполнить 4 полных цикла разряда и заряда АКБ.

Существует несколько вариантов заряда АКБ в зависимости от типа(модели) вашего устройства.

Вариант 1: Зарядка АКБ производится от зарядного устройства (далее ЗУ) с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А, со штыревым выходом, входящего в комплектность устройства. Поставляемые изготовителем с устройством ЗУ предназначены для обеспечения максимального срока эксплуатации АКБ.

Вариант 2: Зарядка АКБ производится от универсального зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А, со штыревым выходом (далее УЗУ). УЗУ в комплектность устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Вариант 4: Зарядку и подзарядку АКБ возможно также производить через USB-кабель, входящий в комплектность устройства, подключив его к USB-разъему устройства и USB-разъему с характеристиками 5 В, 0,5 А и домашнему компьютеру.

Вариант 5: Зарядку и подзарядку АКБ возможна также производить через полноразмерный USB-разъем, который оснащен устройством, подключив его напрямую к полноразмерному USB-разъему с характеристиками 5 В, 0,5 А домашнему компьютеру или к полноразмерному USB-разъему универсального зарядного устройства общего назначения с номинальными параметрами 5 В, 0,5 А (далее УЗУ). УЗУ в комплектность устройства не входит и приобретается пользователем отдельно в торговой сети.

Время зарядки и подзарядки АКБ зависит от остаточного уровня заряда, типа и характеристик используемых АКБ, вида и характеристик применяемого зарядного устройства, температуры окружающей среды и других факторов. По достижении полного заряда АКБ заряд автоматически прекращается.

Изготовитель рекомендует использовать при первом и последующих зарядах АКБ зарядное устройство с током не менее 0,5 ампера (ЗУ), а зарядку или подзарядку АКБ от USB-порта компьютера производить только в отдельных случаях, как временный или запасной вариант. Это обусловлено тем, что время зарядки АКБ от компьютера может существенно отличаться по сравнению с временем ее зарядки от ЗУ, а степень ее зарядки - может не достичь своей полноты, а иногда даже не позволять производить ее зарядку, что может негативно скказываться на общих эксплуатационных качествах АКБ и на сроках ее службы.

Время работы устройства без подзарядки АКБ зависит от уровня ее заряда, от типа и характеристик АКБ, функций и режимов, используемых потребителем при работе устройства, температуры окружающей среды, правильности введения АКБ в эксплуатацию и других факторов.

При правильной эксплуатации АКБ и средней интенсивности ее использования, срок службы АКБ может доходить до двух и более лет и до 400 циклов разрядки, однако, надо учитывать, что со временем работоспособность АКБ постепенно естественным образом снижается, поэтому заряжается она все дольше и дольше, а время ее работы без подзарядки сокращается. Это нормально.

- Заряжайте АКБ при комнатной или близкой к ней температуре.
- При зарядке/подзарядке АКБ заряжайте ее полностью: неполная зарядка АКБ снижает ее ресурс.

- Не заряжайте полностью заряженные АКБ, так как при этом возможно снижение их емкости или их повреждение. Также не следует заряжать АКБ более 12 часов подряд.
- Не следует оставлять АКБ подключенной к зарядному устройству на срок более 12 часов, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы АКБ.
- Не пытайтесь использовать для заряда АКБ и питания устройства любой другой источник питания, кроме входящего в комплектность устройства или рекомендованых изготовителем устройства. Использование другого ЗУ может привести к повреждению устройства или порче АКБ.

- Технические характеристики АКБ таковы, что сразу после покупки и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность невозможна.

- Если полностью заряженную АКБ не использовать в течение длительного срока, емкость ее понижается.

- Избегайте воздействия на АКБ температур ниже -10 °C или выше +45 °C. Меры предосторожности:

- Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и АКБ.
- Зарядные устройства и АКБ следует использовать только по их прямому назначению.
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и ЗУ, а также вырывать короткое замыкание на их контактах.

- Не допускается отрезать, повреждать, сращивать, модифицировать кабель ЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.

- Используйте только штатные и рекомендованные изготовителем устройства. АКБ, зарядные устройства, кабели. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей, кроме входящих в комплектность устройства или рекомендованных для данного оборудования его изготовителем, может привести к поломке устройства, травмам и представлять угрозу безопасности.

- Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).
- Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь - она может взорваться.
- Запрещается использование АКБ и зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например, в ванной комнате.

- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению ее корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву АКБ и устройства.

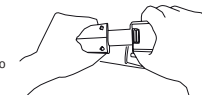
## 7 Подготовка к работе портативной аудиосистеме

Перед первым включением портативной аудиосистемы внимательно ознакомьтесь с последовательностью действий по подготовке устройства к работе.

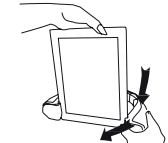
- Разверните портативную аудиосистему.



- Используя стяжки, установите нужную длину, исходя из размера мобильного устройства.



- Разместите мобильное устройство в подставке.



- Установите необходимый угол обзора.



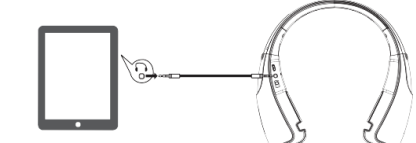
## 8 Включение/выключение, выбор режима работы

Для включения питания портативной аудиосистемы переведите переключатель включения/выключения питания в положение ON, раздается звуковой сигнал, загорится световой индикатор.

Для выключения питания портативной аудиосистемы переведите переключатель включения/выключения питания в положение OFF, световой индикатор погаснет.

## 9 Режим воспроизведения аудио через линейный вход (AUX)

Включите питание портативной аудиосистемы. Подключите линейный кабель к мобильному устройству, а затем к портативной аудиосистеме как показано на рисунке.



Для управления аудиофайлами используйте меню подключенного устройства.

Для извлечения линейного кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от портативной аудиосистемы.

## 10 Режим воспроизведения аудиофайлов через Bluetooth

Для воспроизведения аудиофайлов с мобильного устройства, а также для разговора с помощью функции Hands Free, необходимо подключить устройство по беспроводной сети Bluetooth.

Включите питание портативной аудиосистемы. Зайдите в меню настроек вашего мобильного устройства и выполните соединение по Bluetooth с устройством TPA-2000. В случае неудачного соединения выключите и включите портативную аудиосистему.

## 11 Функция Hand-Free

Данное устройство поддерживает функцию Hands-Free. Для активации данной функции подключите мобильное устройство по Bluetooth к портативной аудиосистеме (см. п.10).

## 12 Технология NFC

Данное устройство поддерживает технологию NFC (New Field Communication).

## 13 Режим работы светового индикатора

Действие/состояние портативной аудиосистемы	Режим работы зеленого светового индикатора	Режим работы красного светового индикатора
Питание	Питание выключено	Не горит
Включение питания	Загорается	Не горит
Выключение питания	Гаснет	Гаснет

1 - NFC - технология автоматического сопряжения устройства с устройством. Позволяет упростить процедуру поиска устройства, ввода пароля и т.д.

